

TRIBUNALE DI BARI

Sez. FALLIMENTARE Bari

PROCEDURA FALLIMENTARE

RG. 14311/2003

Comune di Bari - Via Gentile 115

N° Elaborato

R3

Intervento di caratterizzazione rifiuti e pulizia e rimozione rifiuti presenti nell'area

Elaborato
RILIEVO FOTOGRAFICO

CODICE PROGETTO	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
022	Rev. 0	Luglio 2021	Prima emissione

ESTIMATORE	CONSULENZA SPECIALISTICA
<p>PROF. ING. VITANTONIO AMORUSO Via Nicolò Piccinni n. 133 70122 Bari Tel - Fax 0805241413 ing.vito.amoruso@virgilio.it</p>	<p>STUDIO DI INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ing. ANTONELLA LOMORO Via Melo 182 - 70121 Bari</p> <p>Ing. Antonella LOMORO progettista</p> 

Sommario

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	2
1 STATO DEI LUOGHI – RIFIUTI PRESENTI	2
2 LA FASE DI CAMPIONAMENTO	13
2.1 Campione C1	13
2.2 Campione C2	14
2.3 Campione manufatto in cemento armato	15
2.4 Sondaggio S1	15
2.5 Sondaggio S2	16



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

1 STATO DEI LUOGHI – RIFIUTI PRESENTI

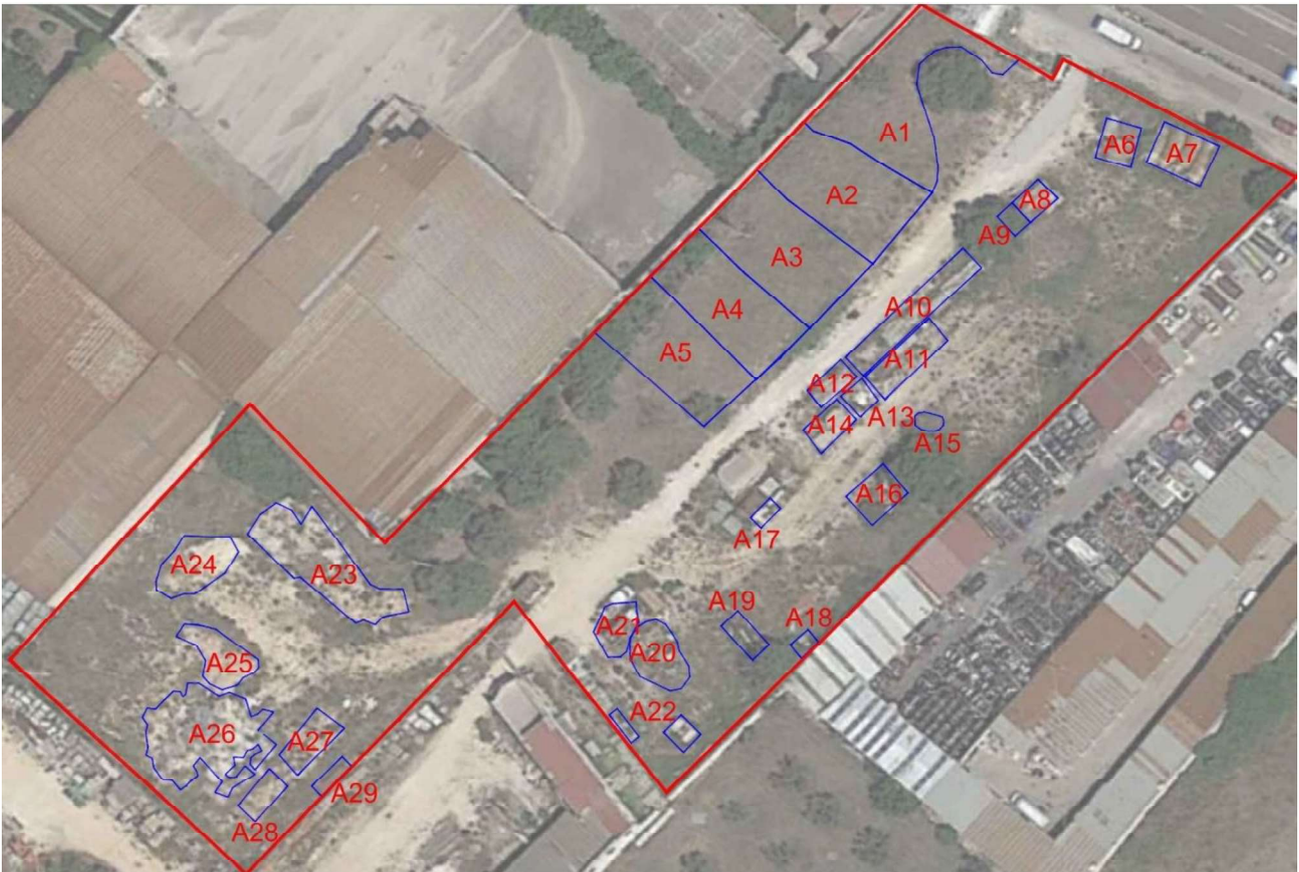


Figura 1: Planimetria area con indicazione dei cumuli



Figura 2: Area A1 con terre e rocce distribuite su tutta la superficie





Figura 3: Area A2 con cumuli di terre e rocce alti circa 70 cm



Figura 4: Aree A3-A4-A5 con cumuli di terre e rocce alti circa 1 m





Figura 5: Area A6 con n. 4 manufatti in c.a. ondulati



Figura 6: Area A7 con cumuli di terre e rocce, pallet e rifiuti misti



Figura 7: Area A8 con n. 4 manufatti in c.a. ondulati



Figura 8: Area A9 con cumulo di guaine bituminose



Figura 9: Area A10 con n. 10 manufatti in c.a. e materiale plastico





Figura 10: Area A10 con lastre in cemento, lattina piena di olio motore



Figura 11: Area A11 con n. 19 elementi tondi in cls, provini in cls, tubi in gres, n. 5 travi in c.a. a sezione quadrata e n. 2 a sezione circolare





Figura 12: Area A12 con n. 10 travi in c.a.



Figura 13: Area A13 con elementi in legno, plastica, e polistirolo



Figura 14: Area A14 con n. 17 solette in c.a., n. 2 porte in ferro e travi in ferro



Figura 15: Area A15 con n. 4 fusti





Figura 16: Area A16 con cumuli di blocchi in cls,, pannelli in fibra di legno, materiale plastico e struttura in ferro



Figura 17: Area A17 con manufatti in c.a. e serbatoio



Figura 18: Area A18 con una cisterna





Figura 19: Area A19 con cumuli di gomma, plastica, taniche, pedane lignee



Figura 20: Area A20 con rifiuti ingombranti, cumuli di materiale ligneo, ferro, plastica





Figura 21: Area A21 con sversamenti di olio motore al suolo



Figura 22: Area A22 con manufatti in cemento





Figura 23: Area A23 con cumuli di terre e rocce, materiale ceramico e altro materiale da demolizione



Figura 24: Area A24 con rifiuti misti ingombranti, legno, materiale ceramico, lattine e altri rifiuti misti





Figura 25: Area A25-A26 con cumuli di laterizi, materiale ceramico e altro materiale da demolizione



Figura 26: Area A27 con cumuli di elementi in cemento



Figura 27: Area A28 con cumuli di terre e rocce e blocchi di pietra





Figura 28: Area A29 con cumulo di legname



2 LA FASE DI CAMPIONAMENTO

2.1 Campione C1



Figura 29: La fase di campionamento da Area A2-A5



Figura 30: il campione prelevato C1 da cumolo A2-A5



2.2 Campione C2



Figura 31: La fase di campionamento dal cumulo A25

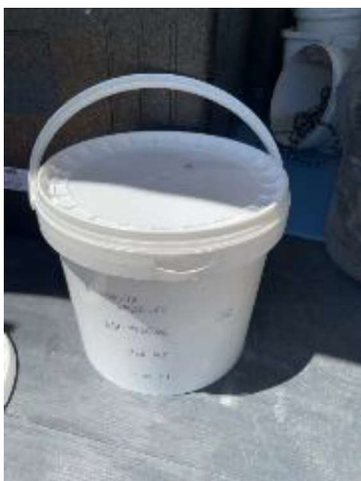


Figura 32: il campione prelevato C2 da cumolo A25



2.3 Campione manufatto in cemento armato



Figura 33: Manufatto in Cemento armato e campione prelevato per verifica assenza Amianto

2.4 Sondaggio S1



Figura 34: Esecuzione Sondaggio S1



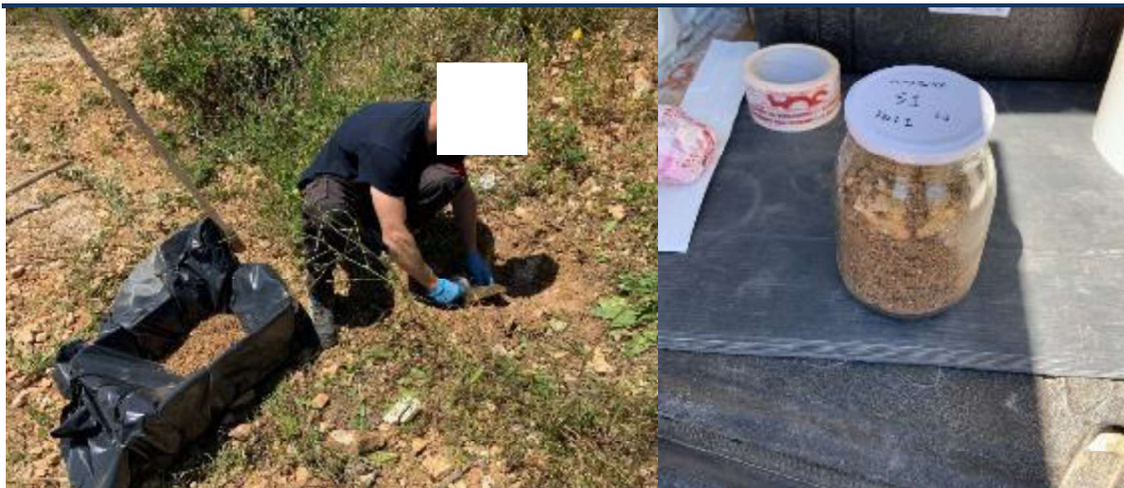


Figura 35: Campione S1

2.5 Sondaggio S2



Figura 36: Esecuzione Sondaggio S2



Figura 37: Campione S2

